(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-23115

(43)公開日 平成10年(1998)1月23日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

H 0 4 M 1/00

H 0 4 M 1/00

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平8-172081

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

(22)出願日 平成8年(1996)7月2日 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地

の22

(72) 発明者 田中 亨

神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1

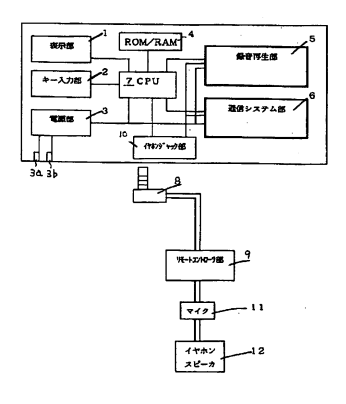
号 京セラ株式会社横浜事業所内

(54) 【発明の名称】 携帯電話装置

(57) 【要約】

【課題】ヘッドホンステレオ機能を有する携帯電話装置 は、ヘッドホンステレオとして使用している状態で着信 があっても、装置本体をバック等からすぐに取り出す間 は着信に応答できない。

【解決手段】ミニディスク等の録音媒体の記録読み出し を行う録音再生部を有しヘッドホンのリモートコントロ ーラとマイクロホンにより、ヘッドホンステレオを再生 中でも、素早く着信に応答可能し通話可能にする。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ミニディスク等の録音媒体を録音及び/ま たは再生する録音再生部と、PHS基地局等の親機と無 線通信を行う通信システム部と、前記録音再生部と通信 システム部共通のイヤホンジャックとが一個の筐体内に 具備され、前記イヤホンジャックに挿入されるイヤホン プラグにイヤホンスピーカーがコード接続されたヘッド ホンを使用して前記通信システム部の通話音声を聴き前 記通信システム部の着信待受中に前記録音媒体の再生音 を聴けるようにした携帯電話装置において、前記筐体内 に録音再生部の録音制御及び/または再生制御と通信シ ステム部の着信待受制御及び通話制御を行う共通の制御 部と記憶部とが具備され、前記ヘッドホンを構成するイ ヤホンプラグとイヤホンスピーカーとの間にマイクロホ ンとリモートコントローラとが具備され、前記リモート コントローラはユーザーの操作により前記制御部の状態 を通信システム部の着信待受制御から通話制御に切り替 える応答信号の出力手段及び通話制御から着信待受制御 に切り替える終話信号の出力手段とが具備され、前記制 御部は録音媒体の再生制御中に前記応答信号を検出した とき、録音媒体の再生領域等の録音再生部状態情報を前 記記憶部に記憶して録音媒体の再生制御を一時中止し通 信システム部の着信待受制御から通話制御に切り替え、 通話制御中に終話信号を検出したとき、通信システム部 の通話制御から着信待受制御に切り替えて前記記憶部に 記憶した録音再生部状態情報に基づき録音媒体の再生制 御を再開することを特徴とする携帯電話装置。

【請求項2】前記リモートコントローラはユーザーの操 作により前記制御部の状態を通信システム部の通話制御 と録音再生部の録音制御とを並行して行わせる通話録音 制御に切り替える通話録音信号の出力手段が具備され、 前記制御部は通信システム部の通話制御中に通話録音信 号を検出したとき通話録音制御に切り替わり通話音声を 前記録音媒体に録音するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の携帯電話装置。

【請求項3】前記制御部は、予め録音媒体の未録音領域 を検出し前記記憶部に未録音領域情報を記憶し、前記通 信システム部の通話制御中に通話録音信号を検出したと き通話録音制御に切り替わり前記記憶部に記憶された未 録音番地情報に基き未録音領域に通話音声を録音するよ うにしたことを特徴とする請求項2記載の携帯電話装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はPHS(Persp nal Handy-pohone System)や セルラーホン等の携帯電話装置に関し、特にヘッドホン ステレオ機能を内蔵して着信待受中に音楽等を再生しへ ッドホンで聴くことが可能な携帯電話装置に関する。

[0002]

【従来の技術及びその課題】カセットテープ等の録音媒 体を使用するヘッドホンステレオ機能を内蔵した携帯電 話機として、着信を待ち受けている間は録音媒体を再生 してヘッドホンから聴けるようにしたものが提案されて いる。このような従来の携帯電話機はヘッドホンステレ

2

オとして使用している時に着信があると、ヘッドホンか ら着信音を出力し着信を知らせる。

【0003】しかしながら、このような従来の携帯電話 機はヘッドホンステレオとして使用している時に着信が 10 あると、携帯電話機本体をバック等から取り出す間、応 答ができない。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、ミニディスク 等の録音媒体を録音及び/または再生する録音再生部 と、PHS基地局等の親機と無線通信を行う通信システ ム部と、前記録音再生部と通信システム部共通のイヤホ ンジャックとが一個の筺体内に具備され、前記イヤホン ジャックに挿入されるイヤホンプラグにイヤホンスピー カーがコード接続されたヘッドホンを使用して前記通信 システム部の通話音声を聴き前記通信システム部の着信 待受中に前記録音媒体の再生音を聴けるようにした携帯 電話装置において、前記筐体内に録音再生部の録音制御 及び/または再生制御と通信システム部の着信待受制御 及び通話制御を行う共通の制御部と記憶部とが具備さ れ、前記ヘッドホンを構成するイヤホンプラグとイヤホ ンスピーカーとの間にマイクロホンとリモートコントロ ーラとが具備され、前記リモートコントローラはユーザ 一の操作により前記制御部の状態を通信システム部の着 信待受制御から通話制御に切り替える応答信号の出力手 30 段及び通話制御から着信待受制御に切り替える終話信号 の出力手段とが具備され、前記制御部は録音媒体の再生 制御中に前記応答信号を検出したとき、録音媒体の再生 領域等の録音再生部状態情報を前記記憶部に記憶して録 音媒体の再生制御を一時中止し通信システム部の着信待 受制御から通話制御に切り替え、通話制御中に終話信号 を検出したとき、通信システム部の通話制御から着信待 受制御に切り替えて前記記憶部に記憶した録音再生部状 態情報に基づき録音媒体の再生制御を再開するようにし た。

40 [0005]

【発明の実施形態】本発明の構成によれば、電話として 使用しない場合は、ヘッドホンステレオとして使用可能 であり、着信時はリモートコントローラにより円滑に着 信に応答が可能であり、電話機本体を取り出すことなく 通話が行える。

【0006】以下図面により本発明の実施形態を説明す る。図1は本発明の実施形態の構成プロック図であり、 図において1は電話番号や演奏曲番などを表示する表示 部、2は電話番号や各操作を入力するキー入力部、3は 50 電源部、3 a, 3 bは二次電池の充電端子、4 はメモリ

30

一用のROM/RAM部、5はミニディスク等を録音再 生する録音再生部、6はPHS基地局等の親機と無線を 用いて通信を行うアンテナや無線送受信部や通信インタ ーフェース部等からなる通信システム部、7はROM/ RAM4に格納されたプログラム/各種データに従い各 部を制御するCPU、8はイヤホンプラグ、9は録音再 生や電話の発着信を行うリモートコントローラ部、10 はリモートコントローラ部9からの制御信号をCPU7 に伝達し、音声を録音再生部5及び通信システム部6に 伝達するイヤホンジャック部、11はマイクロホン、1 2はイヤホンスピーカーである。録音再生部5の再生音 および通信システム部6からの音声はイヤホンジャック 部10を通じてイヤホンスピーカ12に伝達する。マイ クロホン11に入力された音声は、イヤホンジャック部 10を通じて通信システム部6及び録音再生部5に伝達 される。

【0007】各部の制御を行うCPU7は、ROM/RAM4に格納されたプログラム/各種データに従い録音再生部5の録音制御、再生制御、通信システム部6の着信待受制御、通話制御、さらに録音制御部5の録音再生機能を利用した留守番制御、通話中の音声を録音する通話録音制御の各種制御を行う。

【0008】これら各種制御は、リモートコントローラ 部9の操作入力部を使って操作出力される制御信号によ り切り替わる。録音再生部5の再生制御と並行して着信 待受制御状態にあるCPU7は通信システム部6への着 信を検出すると、着信信号をイヤホンジャック部10を 通じてイヤホンスピーカー12に出力し、音声により着 信をユーザーに知らせる。ユーザーがリモートコントロ ーラ部9の着信応答ボタンを押すと応答信号が出力され イヤホンジャック部10を通じCPU7に伝達される。 応答信号を検出したCPU7は再生中のミニディスクの 再生領域等の録音再生部状態情報をRAM4に一旦記憶 して録音再生部5の再生制御を一時印止し、通信システ ム部6の通話制御に切り替えて通話を開始させる。ユー ザーがリモートコントローラ部9の終話ボタンを押すと 終話信号が出力されイヤホンジャック部10を通じCP U7に伝達される。終話信号を検出したCPU7は通信 システム部6を着信待受制御に切り替えさらにRAM4 に記憶した録音再生部状態情報に基づき録音再生部5の 再生を再開させる。

【0009】また、通話中にユーザーがリモートコントローラ部9の通話録音ボタンを押すと通話録音信号がイヤホンジャック部10を通じCPU7に伝達される。通話録音信号を検出した通話制御中のCPU7はこれと並行して録音再生部5の録音制御を行い通話音声の録音を行う。CPU7は予めミニディスクの未録音領域を検出しRAM4に未録音領域情報を記憶してあり、この空き領域に通話音声は録音される。また、同様にして、予め応答メッセージをミニディスクに録音しておくと、自動

着信応答制御状態のCPU7は通信システム6の着信を 検出すると応答メッセージを再生し通信システム部6か ら無線送信させる。

4

【0010】着信の報知は振動により知らせることも可能である。この場合、振動回路は最適にはリモートコントローラ部9に内蔵され、CPU7からの着信信号で振動回路が振動しリモートコントローラ部9が振動してユーザーに着信を知らせる。振動回路はイヤホンスピーカ12に内蔵させるような構成でもよく、ユーザーに密着10 して振動を伝えることが可能であればヘッドホン(イヤホンスピーカー12、マイクロホン11、リモートコントローラ部9、イヤホンプラグ8)のどこの位置にあっても構わない。さらに、イヤホンジャック部10とイヤホンプラグ8に代えて別途、送受信部を設け、無線により携帯電話機本体とヘッドホンを接続してもよい。

【0011】つぎに、このような構成における着信動作について説明する。図2は着信動作時のフローチャートを示す。CPU7は着信信号を出力しSTEP1で着信応答信号を検出すると、STEP2で録音再生部5の状態をRAM4に格納し、STEP3で録音再生部5が動作中であるか否かを検出する。動作中であればSTEP4で録音再生部5の動作を停止させ、STEP5で通話制御に切り替わり通信システム部6に着信応答を指示し、通話を開始させる。次にSTEP6で終話信号を検出し終話ボタンが押されたことを知るとSTEP7で通信システム部6に終話動作を指示し着信待受制御に切り替わり、STEP8でRAM4から録音再生部5の状態を読み出し、読み出した状態に基いてミニディスク等の再生を再開する。

【0012】なお、キー入力部2とリモートコントローラ部9とは同一の操作が可能で、キー入力部2の操作で出力される再生指示信号でCPU7が録音再生部5を用いてミニディスク等の再生を行い、イヤホンスピーカー12より音声を送出する。また電話として発信する場合、キー入力部2もしくはリモートコントローラ部9から入力された電話番号を元に通信システム部6を用いてPHS基地局等の親機と接続し、マイクロホン11及びイヤホンスピーカー12を用いて通話される。

【0013】また、マイクロホン、イヤホンスピーカー を本体に内蔵し、イヤホンプラグ8の接続の有無をイヤホンジャック部10で検出し、無の検出で内蔵のマイクロホンとスピーカーへ切り替えを行えば、ヘッドホンステレオを使用しない場合でも携帯電話として使用可能である。

【0014】図3は本発明に係る充電器の一実施形態を示すプロック図で、本実施形態はイヤホンジャックを有する携帯電話装置の充電器であって、携帯電話装置のバッテリーを充電する充電端子及びAC電源に接続される充電回路と、イヤホンプラグ形状の端子に接続された着信報知回路とが具備され、前記充電端子に携帯電話装置

5

の充電端子を接触させたとき、前記イヤホンプラグ形状 の端子が携帯電話装置のイヤホンジャッに接続されるよ うに該イヤホンプラグ形状の端子を配設した充電器であ る。これにより、充電中に携帯電話装置に着信があった とき、携帯電話装置内のCPUから出力される着信信号 がイヤホンジャック及びイヤホンプラグ形状の端子を通 じて着信報知回路を動作させる。また、充電器にマイク ロホン及び/またはスピーカーを具備させ、これをイヤ ホンプラグ形状の端子に接続した構成とすれば、携帯電 話装置のイヤホンジャックと充電器のイヤホンプラグ形 状の端子が接続させた状態で充電器側のマイクロホン及 び/またはイヤホンーンスピーカーを使用して通話が行 なえる。

【0015】図3は本発明に係る図1に示す携帯電話装 置に適応させたの充電器の一実施形態を示すブロック図 で、20は携帯電話装置を載置する凹部、21は内蔵す る充電回路、21a, 21bは充電端子、22は内蔵す るリンガ鳴動回路、23は内蔵するハンズフリー回路、 24はキー入力部、25はイヤホンプラグを示す。上述 した図1の携帯電話装置に関してヘッドホンを取り外し た状態の携帯電話装置は充電端子3a, 3b及びイヤホ ンジャック部10を設けた面を下にして図3の凹部20 に載置される。凹部20内に設けられている充電端子2 1 a, 21 bは、携帯電話装置が載置されるとそれぞれ 充電端子3a, 3bに接触する。それと同時に、凹部2 0内に設けられているイヤホンプラグ25は、携帯電話 装置が載置されるとイヤホンジャック部10に接続(挿 入) する。この構成により、家庭で使用する場合は、充 電器に携帯電話装置を載置して使用することができる。 通信システム部6に着信があった時、CPU7が出力す る着信信号はイヤホンプラグ25を通じリンガー鳴動装 置22を鳴らす。キー入力部24の応答ボタンが押され CPU7が通話制御に切り替わるとハンズフリー装置2 3 (マイクロホン及びスピーカーを含む) で通話が行え る。また、この状態で卓上の再生装置として使用でき、 キー入力部24の再生ボタンを押すと、CPU7により 録音再生部 5 が制御され録音媒体の再生音がイヤホンプ ラグ25を通じハンズフリー装置23のスピーカーから

出力される。充電器側にリンガー鳴動装置22、ハンズ フリー装置23を具備しているので、携帯電話装置の省 電力、省スペースが実現できる。なお、図3に係る実施 形態においては携帯電話装置に録音再生部を具備させた 例を説明したが、図3にかかる発明は携帯電話装置側に 録音再生部を必ずしも具備させる必要はない。

6

[0016]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、へ ッドホンステレオ機能を有する携帯電話装置に関し、へ ッドホンステレオとして使用中に着信があった場合、リ モートコントローラの操作により携帯電話本体を取り出 すことなく着信に応答できて通話が行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す図。

【図2】本発明の--実施形態のフローチャート。

【図3】本発明に関係する充電器のブロック図。

【符号の説明】

1:表示部

2:キー入力部

20 3:電源部

3 a, 3 b: 充電端子

4:ROM/RAM

5:録音再生部

6:通信システム部

7 : CPU

8:イヤホンプラグ

9:リモートコントロール部

10:イヤホンジャック部

11:マイクロホン

30 12:イヤホンスピーカー

20:凹部

21: 充電回路

21a, 21b: 充電端子

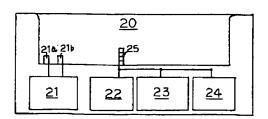
22:リンガー鳴動回路

23:ハンズフリー回路

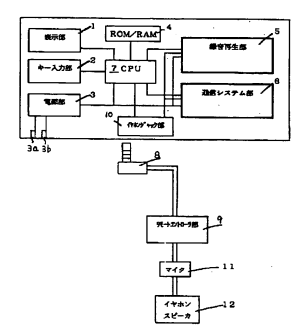
24:キー入力部

25:イヤホンプラグ

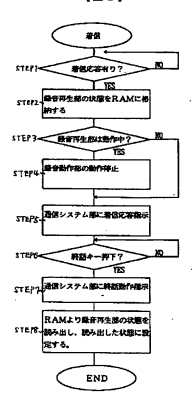
【図3】



【図1】



【図2】



着信応答時のフローチャート

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items check brack borders

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.